

未来の女性たちの命を救う、比較試験にご協力ください

30～60 歳代の日本人女性が罹るがんのトップは乳がんです。そして、最も乳がんにかかりやすい年代は 40 歳代です。

乳がん検診は現在、マンモグラフィ（乳房エックス線）検査が基本とされていますが、40 歳代の女性には限界があることが指摘されています。超音波検査を使う診断方法も開発されていますが、乳がん検診における有効性（死亡率を下げること）は確かめられていません。

J－S T A R Tでは、超音波検査を併用する検診と併用しない検診（マンモグラフィのみ）の比較試験を実施し、超音波検査が有効かどうかを検証します。

日本人女性の乳がん克服のために、ぜひ貴女も J－S T A R Tにご参加ください。

*当施設は「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」の個別ランダム化試験に参加しています

*個別ランダム化試験について、J－S T A R Tホームページでもご覧いただけます (www.j-start.org)

参加ご希望の皆様へ

参加の条件と検診の流れをご確認ください

参加の条件

- 申し込み時に 40 歳代の女性
- 妊娠していない方
- 授乳中でない方
- 乳がんにかかったことがない方
- 5 年以内にがんにかかっていない方
- ペースメーカーを植え込んでいない方
- 豊胸術を受けていない方

検診の流れ

- 参加されますと 2 回の検診（今回と 2 年後）と追跡調査にご協力いただくことになります。2 年後に 1 回目と同じ検査を受けていただきます。
- 検査は視触診+マンモグラフィ検査か、視触診+マンモグラフィ+超音波検査のどちらかを受けていただきます。どちらの検査を受けていただくかは無作為に決められます。（中央データセンターから送られてくる封筒の中に書かれてある検査方法になります）
- 料金はどちらの検査になっても、視触診+マンモグラフィの検査料金です。（超音波検査が併用になった方は超音波検査の料金は無料です。）

参加申し込み

- ・お電話でまず検診日時をご予約ください
- ・検診日は午前中：（月～金）午後：（火・木）です
- ・所要時間は受付～検査終了まで2時間程度です

当センターから ご案内を郵送

- ・折り返し、検査のご案内をお送りします
- ・案内の参加条件などをご確認後ご来所ください

検診当日 比較試験説明

- ・比較試験の主旨、流れ、検診方法の決定のしかたなどの説明
- ・ご同意を得て、検診にすすんでいただきます

検診当日 乳がん検診

- ・中央データセンターからの封筒に書かれている検査方法にしたがって検査を受けていただきます
- ・視触診+マンモグラフィ検査 か
- ・視触診+マンモグラフィ検査+超音波検査の どちらかの検査を受けていただきます

2年後

- ・2年後に2回目の検診をご案内します
- ・今回と同じ検診方法（視触診+マンモグラフィもしくは視触診+マンモグラフィ+超音波検査のどちらか）で受診していただきます

もっと、
すこやかな未来のために、
40代の貴女に
お願いがあります。



30～60歳代の日本女性がかかるがんのトップは乳がん、最も乳がん罹患率が高い年代は40歳代です。
40歳代の、より良い乳がん検診の開発が急務となっています。

乳がん検診の比較試験『J-START』にご協力ください。

J-STARTのお申込方法や詳細については、当施設の窓口、もしくはコールセンターまでおたずねください。
リーフレットもご用意しています。

J-STARTの募集対象	40歳代の女性。ただし、妊娠している方、授乳中の方、乳がんにかかったことのある方、5年以内にがんにかかった方は、ご参加いただけません。
J-STARTの研究内容	40歳代の女性12万人を対象に、マンモグラフィ検査に超音波検査を併用する検診と、併用しない検診（通常通りの検診）を実施して、両群の間で、検診の精度（確かさ）、利益・不利益および有効性を検証します。
研究についてのご質問・お問い合わせ	J-START中央データセンター NPO法人 日本臨床研究支援ユニット内 コールセンター「戦略研究係」 ☎ 0120-717-411/0120-711-595 月曜日～金曜日 10:00-17:00 (祝・年末年始は除く)

J-START
Japan Strategic Anti-cancer Randomized Trial
厚生労働科学研究
(第3次対がん総合戦略研究事業)
がん対策のための戦略研究

「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」

**J-START (ジェイ・スタート) は
厚生労働省が立ち上げた
国家的プロジェクトです。**

www.j-start.org